04 de Mayo del 2020

**Señores**

**Representantes Plantas de Proceso, Actores relevantes y Organizaciones a fines**

Presente.-

**REF: Presentación resultados finales proyecto FIPA 2019-26**

De nuestra consideración:

 Dada la contingencia sanitaria nacional e internacional en la cual nos encontramos hoy en día producto del Covid -19, y la necesidad de dar continuidad al desarrollo del proyecto ***“Características del recurso Jibia (Dosidicus gigas) como materia prima para plantas de proceso, según estrategia de pesca y línea de producción”***, el Equipo Consultor en conjunto con el Fondo de Investigación Pesquera y de Acuicultura (FIPA) han resuelto presentar los resultados finales del estudio a través de una exposición pptt (powerpoint) disponible en el portal web del Fondo ([www.fipa.cl](http://www.fipa.cl)) a partir del día 04 de mayo del 2020.

La dinámica de esta modalidad de trabajo será de la siguiente manera:

1. Acceder a la presentación alojado en la página web del FIPA, pulsando el siguiente enlace
2. La presentación estará disponible en el sitio web hasta el día 11 de mayo del 2020 a las 18:00 horas, periodo dentro del cual usted podrá ver, comentar y presentar sus dudas e inquietudes relacionadas a la exposición presentada las que serán respondidas por el equipo consultor.
3. Se solicita que las preguntas que se formulen estén asociadas al desarrollo y resultados obtenidos en cada objetivo específico del proyecto, los cuales corresponden a:

Objetivo 1: Recopilación de antecedentes de las variables que influyen en la calidad de la materia prima.

1. Metodología
2. Estadística pesquera oficial
3. Antecedentes de la calidad de la materia prima, tanto en la industria pesquera como plantas de proceso de Jibia
4. Variables de calidad

Objetivo 2: Establecer indicadores para clasificar la calidad de la materia prima

1. Relación de las variables asociados a los indicadores de calidad de la materia prima
2. Calificación de las variables
3. Rangos de medición

Objetivo 3: Analizar comparativamente la calidad de la materia prima

1. Comparación estadística de la materia prima que ingresa a la sala de proceso en función del origen y calidad
2. Comparación descriptiva de las líneas de proceso según origen de la materia prima
3. Comparación descriptiva de los mercados de destino
4. Buenas prácticas pesqueras asociadas al recurso Jibia
5. Una vez finalizado el proceso, el equipo consultor analizara las percepciones y conclusiones obtenidas, las que formaran parte del informe final.

Esperando contar con su interés y participación, se despide atentamente

Patricia Molina Millar

Jefe de Proyecto

Consultora Patricia Molina Consultores